PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-290183

(43) Date of publication of application: 19.10.2001

(51)Int.CI.

G03B 5/00 G03B 17/14

(21)Application number: 2000-102688

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

04.04.2000

(72)Inventor: ENDO TAKAYUKI

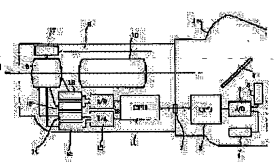
(54) VIBRATIONPROOF CONTROLLER AND CAMERA HAVING IT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance the accuracy of an image blurring preventive system without using an expensive microcomputer by which high-speed processing is attained.

SOLUTION: The state of a switch SW2 is detected by the second stroke of a shutter button by a CPU 2.

The sampling of blurring detection in a pitch direction is set to be the double of that in a yaw direction when the switch SW2 is turned on, and the rise—up operation of a mirror 6 is performed. Then, the exposure of film is started by running a shutter front curtain. The exposure is finished by running a shutter rear curtain based on the calculated shutter speed, so that the mirror is returned to a home position. Then, the double sampling of the blurring direction in the pitch direction is returned to a normal state.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-290183

(P2001-290183A)

(43)公開日 平成13年10月19日(2001.10.19)

(51) Int. C1.7

G 0 3 B

識別記号

FI

5/00

テーマコード(参考)

G 0 3 B

G 2H101

J

17/14

5/00

17/14

審査請求 未請求 請求項の数13

0L

(全11頁)

(21)出願番号

特願2000-102688(P2000-102688)

(22)出願日

平成12年4月4日(2000.4.4)

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 遠藤 隆之

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノ

ン株式会社内

(74)代理人 100065385

弁理士 山下 穣平

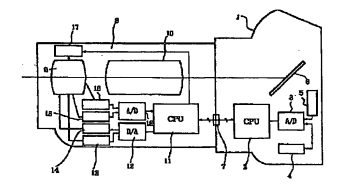
Fターム(参考) 2H101 BE08 BE13 BE21

(54) 【発明の名称】防振制御装置及びこれを有するカメラ

(57)【要約】

【課題】 高速処理が可能な高価なマイクロコンピュータを使用することなく、像ぶれ防止システムの精度を高める。

【解決手段】 CPU2は、シャッターボタンの第2ストロークでスイッチSW2の状態検知を行う。該スイッチSW2がオンになったらピッチ方向の振れ検出のサンプリングをヨー方向の2倍に設定し、ミラー6のアップ動作を行う。そして、シャッター先幕を走行させてフィルムへの露光を開始する。算出したシャッタースピードに基づいてシャッター後幕を走行させて露光を終了させ、ミラーを原位置に復帰させる。そして、2倍にしたピッチ方向の振れ検出のサンプリングを通常の状態に戻す。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 空間に対するシステムの振れを検出する ブレ検出手段と、所定方向に移動する可動機構部と、前 記プレ検出手段の出力に応じてブレ補正を行う補正手段 と、前記ブレ検出手段の出力に応じて前記補正手段のブ レ補正量を演算する演算手段とを備え、

1

前記演算手段は、前記可動機構部の移動中に発生する前 記可動機構部の移動による反作用として生じるシステム の振れ方向と略一致する方向の振れを検出する前記プレ 検出手段の振れ検出の単位時間あたりのサンプリング数 を、前記可動機構部の移動による反作用として生じるシ ステムの振れ方向と略一致する方向以外の方向の振れ検 出と比較して多くすることを特徴とする防振制御装置。

【請求項2】 前記ブレ検出手段は、複数方向のシステ ムの振れを検出し、

前記演算手段は、前記可動機構部の移動中は前記可動機「 構部の移動による反作用として生じるシステムの振れ方 向と略一致する方向の振れ検出と、略一致する方向以外 の方向の振れ検出との、単位時間あたりのサンプリング 数の割合を変化させることを特徴とする請求項1に記載 20 の防振制御装置。

【請求項3】 前記演算手段は、前記可動機構部の移動 中は前記可動機構部の移動による反作用として生じるシ ステムの振れ方向と略一致する方向の振れ検出と、略一 致する方向以外の方向の振れ検出との単位時間あたりの サンプリング数の割合を、前記可動機構部の移動速度に 基づいて変化させることを特徴とする請求項2に記載の 防振制御装置。

【請求項4】 空間に対するシステムの振れを検出する ブレ検出手段と、所定方向に移動する可動機構部と、前 記プレ検出手段の出力に応じてブレ補正を行う補正手段 と、前記ブレ検出手段の出力に応じて前記補正手段のブ レ補正量を演算する演算手段とを備え、

前記演算手段は、少なくとも前記可動機構部の移動中を 含む一定期間は、前記一定期間以外の期間と比較して、 前記可動機構部の移動中に発生する前記可動機構部の 移動による反作用として生じるシステムの振れ方向と略 一致する方向の振れを検出する前記ブレ検出手段の振れ 検出の単位時間あたりのサンプリング数を多くすること を特徴とする防振制御装置。

【請求項5】 前記プレ検出手段の検出するすべての振 れ方向の単位時間あたりのサンプリング数の総和は変化 しないことを特徴とする請求項1から4のいずれかに記 載の防振制御装置。

【請求項6】 前記プレ検出手段はジャイロであること を特徴とする請求項1~5のいずれかに記載のカメラレ ンズシステム。

【請求項7】 請求項1から6のいずれかに記載の防振 制御装置を有するカメラ。

【請求項8】

であることを特徴とする請求項7に記載のカメラ。

【請求項9】 前記可動機構部の移動はレリーズ動作で あることを特徴とする請求項7に記載のカメラ。

【請求項10】 前記可動機構部の移動による反作用と して生じるシステムの振れ方向は、ピッチ方向であるこ とを特徴とする請求項7から9のいずれかに記載のカメ ラ。

【請求項11】 前記可動機構部の移動速度がシャッタ **一速度であり、シャッター速度が速いほど、前記可動機** 構部の移動による反作用として生じるシステムの振れ方 向と略一致する方向の振れを検出する前記プレ検出手段 の振れ検出の単位時間あたりのサンプリング数を、前記 可動機構部の移動による反作用として生じるシステムの 振れ方向と略一致する方向以外の方向の振れ検出と比較 して多くすることを特徴とする請求項3に記載の防振制 御装置を有するカメラ。

【請求項12】 前記ブレ検出手段と、前記可動機構部 と、前記演算手段とをカメラ本体に備え、

前記補正手段をレンズ内に備えることを特徴とする請求 項7から11のいずれかに記載のカメラ。

【請求項13】 前記カメラ本体と前記レンズは互いに 着脱可能であり、前記ブレ検出手段の出力する信号を、 前記カメラ本体から前記レンズへ転送する専用の信号ラ インを有することを特徴とする請求項12に記載のカメ う。

【発明の詳細な説明】

[0001]

30

40

【発明が属する技術分野】本発明は、空間に対するシス テムの振れを検出する像ぶれ検出手段と、その像ぶれ検 出手段の出力に応じて像ぶれ補正を行う像ぶれ補正手段 を有するカメラシステム及びレンズシステムに関する。 [0002]

【従来の技術】従来、撮影時の手ぶれ等による像ぶれを 補正するために像ぶれ補正機能を有する像ぶれ補正カメ ラが提案されている。これは、カメラ本体の振れ量を検 出するセンサ例えば振動ジャイロを用い、この出力に応 じて光軸に対して垂直な方向に移動可能な補正光学系を 駆動することにより、撮影者の手ぶれによって発生する 像ぶれを防ぐようにされている。

【0003】たとえば、特開平07-191354号公 報においては、カメラ内に振れセンサ、交換レンズ内に 像ぶれ補正光学系を配置し、両者の間を所定の通信フォ ーマットに基づいたシリアルインターフェースを介して 接続したカメラシステムにおいて、ヨー、ピッチ方向の 振れ量を交互にA/D変換し、その振れデータを前記シ リアルインターフェースを介して転送する像ぶれ防止シ ステムが開示されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、カメラ 前記可動機構部はミラー及びシャッター 50 使用時には、ミラー、シャッター幕等の駆動に伴って振 10

3

動が発生する。

【0005】図11には、カメラ静置状態でのレリーズ 時のカメラのタイミングチャートに沿ったセンサ出力波 形を示した。ミラー通電後の実際のミラーアップ開始動 作に応じてビッチ方向のセンサ出力に高周波の振れが発 生し、続いてミラーアップ完了で再び振れが発生する。 所定時間経過後、今度はシャッターの先幕走行が開始さ れ、それに応じて振れが発生し、その後、先幕走行完了 でも振れが発生する。次に、後幕走行が開始され、その 走行開始と走行完了に同期して再び振れが発生し、最後 にミラーダウン動作に同期して振れが発生するようにな

【0006】図12は、露光前後に手振れが発生してい る場合のピッチ方向のセンサの出力、つまり実際の振れ に相応した出力と、シャッターショック及びミラーショ ックとが合成された状態を表す波形図である。レリーズ スイッチが押されると、まずミラーアップによる振れ (30Hz前後)が発生し、次にシャッターの先幕の走 行による振れ(100~200Hz)が発生し、露光時 間後にシャッターの後幕の走行による振れ(100~2 00Hz) が発生する。そして最後にミラーダウンによ る振れ (30Hz前後) が発生する。これが手持ちであ れば、これらの振れに更に手ぶれ(0.5~15Hz) が加わる。

【0007】このように、カメラで発生するシャッター ショックやミラーショックによるピッチ方向の高周波の 振れ量は、従来のこの種の像ぶれ防止システムのような 振れ検出のサンプリング手段では検出できないという問 題点があった。

【0008】これらのシャッターショックやミラーショ ックによる高周波のカメラの振れに対し、高速処理が可 能なマイクロコンピュータを用いれば、精度良く振れ検 出を行うことができるが、高周波の振れを検出できる高 速のマイクロコンピュータは、一般的なカメラのメカニ ズム等を処理するマイクロコンピュータよりも高価であ り、カメラ全体のコストアップが避けられなくなる。

【0009】そこで、本発明は、高速処理が可能な高価 なマイクロコンピュータを使用することなく、像ぶれ防 止システムの精度を高めることを課題としている。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めの本発明の防振制御装置は、空間に対するシステムの 振れを検出するブレ検出手段と、所定方向に移動する可 動機構部と、前記ブレ検出手段の出力に応じてブレ補正 を行う補正手段と、前記ブレ検出手段の出力に応じて前 記補正手段のブレ補正量を演算する演算手段とを備え, 前記演算手段は、前記可動機構部の移動中に発生する前 記可動機構部の移動による反作用として生じるシステム の振れ方向と略一致する方向の振れを検出する前記プレ 検出手段の振れ検出の単位時間あたりのサンプリング数 50

を、前記可動機構部の移動による反作用として生じるシ ステムの振れ方向と略一致する方向以外の方向の振れ検 出と比較して多くする。

【0011】又、上述した演算手段は、少なくとも前記 可動機構部の移動中を含む一定期間は、前記一定期間以 外の期間と比較して、前記可動機構部の移動中に発生す る前記可動機構部の移動による反作用として生じるシス テムの振れ方向と略一致する方向の振れを検出する前記 ブレ検出手段の振れ検出の単位時間あたりのサンプリン グ数を多くしてもよい。

[0012]

【発明の実施の形態】 (第1の実施形態) 図1は、本発 明の第1の実施形態の全体構成を示すカメラ本体及びレ ンズの構成図である。カメラ本体1内には全体の制御を 司るCPU2があり、更にカメラ全体のヨー、ピッチ方 向の振れを検出するセンサ4、5がカメラ内に配置さ れ、このセンサ出力は共に A / D コンバータ 3 によって デジタルデータに変換されて、上記CPU2内のデータ として取り込まれる。

【0013】CPU2内に取り込まれたセンサーデータ はカメラ本体1と交換レンズ8との情報のやりとりを行 う通常のシリアルバスライン7を介して、交換レンズ内 のCPU11に転送される。

【0014】交換レンズ8内では補正光学系9自体の絶 対位置を検出する位置検出手段15及び16の出力がA /Dコンバータ18でデジタルデータに変換されて上記 CPU11内に取り込まれ、更にCPU11では上述し たカメラ本体からのセンサーデータとこの補正光学系9 の位置データが比較され、その比較結果がD/Aコンバ 30 ータ12へ転送される。そしてこのD/Aコンバータか らの出力結果は、最終的にドライバ回路13及び14へ 入力され、このドライバ回路からの供給電力によって補 正光学系9が駆動される。

【0015】図2は、センサ4、5の一例のプロック図 である。センサ4、5は、振動ジャイロ20及び積分器 回路から成り立っている。

【0016】振動ジャイロ20は、駆動回路22によっ て共振駆動される。振動ジャイロ20の出力は、同期検 波回路21により所定の角速度検出を行うように出力変 換が行われる。この同期検波回路21からの出力には通 常不必要なDCオフセットが含まれており、このDC分 はコンデンサ24及び抵抗25で構成されるハイパスフ ィルタで取り除かれ、残りの振れ信号のみが増幅され る。そのための増幅器は、OPアンプ23、抵抗26及 び27からなる。

【0017】更に、この増幅器の出力は積分され、振れ 変位に比例した出力に変換され、この積分出力はA/D コンバータ3へ接続される。そのための積分回路は、O Pアンプ28、抵抗29、30、及びコンデンサ31か らなる。

【0018】図3は、補正光学系9の分解図である。こ の補正光学系9は、光軸と垂直なxy方向にレンズを平 行シフトすることによりカメラの角度振れを補正するい わゆるシフト光学系である。50,51はそれぞれ実際 のx, y軸方向の駆動源となる磁気回路ユニットとして のアクチュエータ部で、52,53はそれぞれのアクチ ュエータに対応したコイル部である。このコイル部に前 述したドライバ回路13,14から電流が供給されるこ とにより、撮影レンズの一部であるレンズ群54がx, 定する為の支持アーム及び支持枠である。

5

【0019】一方、このレンズ群54の動きはレンズと 一体となって動くIRED56,57及びレンズ全体を 保持する為の鏡筒部60上に取り付けられたPSD6 2、63との組み合わせによって、非接触に検出され

【0020】58はこのシフト系への通電を停止した時 にレンズを光軸中心に略光軸中心位置に保持する為のロ ック機構である。

【0021】59はチャージピンである。

【0022】61はこのシフト系の倒れ方向を規制する 為のあおり止めとしての支持球である。

【0023】図4は、本発明のカメラレンズシステムの 動作を説明するためのフローチャートである。

【0024】先ず、#101より#102にて、CPU 2はレリーズボタンの第1ストロークでオンするスイッ チSW1の状態検知を行なう。該スイッチSW1がオフ なら#102にとどまり、オンなら#103へ進み、ジ ャイロを起動する。

【0025】続いて#104にて像ぶれ補正用のピッチ アクチュエータ、ヨーアクチュエータを駆動し、手振れ 補正を開始する。

【0026】CPU2は#105で測光を行い、その結 果に基づいて絞り値やシャッタースピード等の露出パラ メータを決める演算を行う。

【0027】#106では焦点検出装置にて焦点検出を

【0028】#107ではシャッターボタンの第2スト ロークでオンするスイッチSW2の状態検知を行う。こ のスイッチSW2は、実際のシャッターレリーズ動作を 40 行わせるスイッチである。該スイッチSW2がオフなら #107にとどまり、オンになったら#108へ進む。

【0029】#108ではピッチ方向の振れ検出のサン プリングをヨー方向の2倍に設定するタイマー割り込み 処理を開始し、以後#113まで継続する。

【0030】#109ではミラー6のアップ動作を行 う。

【0031】#110ではシャッター先幕を走行させて フィルムへの露光を開始する。

ッタースピードに基づいてシャッター後幕を走行させて 露光を終了させ、#112でミラー原位置に復帰させ る。

【0033】#113では#108で開始したタイマー 割り込み処理を終了し、サンプリングを#108で設定 する前の状態に戻す。

【0034】#114ではシャッターチャージフィルム 給送を行う。

【0035】CPU11は#115にて像ぶれ補正用の y軸方向に偏心駆動される。55は上記レンズ54を固 10 ビッチアクチュエータ、ヨークアクチュエータを原点位 置に戻して補正光学系9を中央に固定し、その後停止さ せる。そして最後に#116でジャイロを停止する。

> 【0036】図5は、ピッチ方向の振れ検出のサンプリ ングを2倍にするタイマー割り込み処理について示した フローチャートである。

> 【0037】まず#130では、示したヨー方向の振れ 検出センサ5からの出力が、A/Dコンバータ3でデジ タルデータへの変換が開始される。

【0038】#131でこの変換が終了した事が検知さ 20 れると、#132でこの変換結果に対して所定の演算が

【0039】続いて#133では、この演算結果の内容 が送信データレジスタに転送される。

【0040】続いて#134では実際の送信動作が開始 される。

【0041】ここで、このデータ変換動作に対しては図 6に示すデータ変換サブルーチンが使われている。この データ変換サブルーチンの動作では、まず#150でA D変換の結果が記憶されているADDATAレジスタの 内容がCPU2内部の汎用演算レジスタAに転送され、 次に、#151では個々のセンサ感度を補正するための. データが同じく汎用演算レジスタBに転送され、最終的 には#152で上記2つの汎用演算レジスタ同士の乗算 が行われてその結果がレジスタCに設定される。

【0042】ここで、図7のタイミングチャートを参照 して、センサ4、5の出力をカメラ本体からレンズへ送 信する方法を説明する。この図の中でSCKはシリアル 通信のための同期クロックノン、SDOはカメラ本体か らレンズ側へ転送されるシリアルデータ、SDIは同時 にレンズ側からカメラ本体へ転送されるシリアルデータ である。

【0043】同期クロックSCKに同期して、まず最初 に補正光学系9のメカロックを解除するロック解除コマ ンドSDOを送信する。ついで、センサ4、5の出力を 示すセンサ出力コマンドSDOが送信される。当然この コマンドの中にはヨー、ヒッチ等の判別の為のフラグが 含まれている。次にセンサの出力に相当するレジスタC の内容が、少なくとも1パイト以上のシリアルデータS DOとして転送される。レンズ側はデータを受け取る

【0032】#111では前記#105で算出したシャ 50 と、データを受け取ったことを示すBUSY信号を転送

する。

【0044】こうして、センサデータの転送が完了したことが#135で検知されると、#136でピッチ方向のセンサ出力に対するA/D変換動作が開始される。このピッチ方向のセンサ出力に対する処理となる#136~141に関しては、ヨー方向の#130~135と全く同じなので説明は省略する。

【0045】続いて#142ではビッチ方向の振れ検出を所定の回数行ったかどうかを判別する。本実施形態ではたとえば2回とする。そして、所定の回数行っていれ 10 は#143でこのタイマー割込みのフラグが0にクリアされて、割込み処理動作は終了する。一方、所定の回数に達していない場合には、#136に戻って、もう一度ビッチ方向の振れ検出を行う。

【0046】このように、CPU2の処理上では一定周期T毎に割込みが発生し、カメラ本体内に設けられたヨー方向とピッチ方向のセンサ出力が1:2の割合でレンズに送信される。

【0047】図8は、図4、図5の処理を表すタイミングチャートである。

【0048】 t103でSW1がオンされると、従来通りピッチ方向とヨー方向の振れを交互に検出し始める。 t107でSW2がオンされるとピッチ方向の振れ検出を2倍に増やし、ピッチ方向に現れているシャッターショックとミラーショックによる高周波の振れを検出することができる。

【0049】このように本実施形態においては、レリーズ動作中にカメラ内の振れセンサにおけるピッチ方向の振れ検出のサンプリングを2倍に増やすことにより、シャッターショックやミラーショックによる高周波の振れ 30を検出し、その検出データをレンズ側に送信し、レンズ側ではこのデータを受信する毎に補正光学系の制御を実行するようにしたものである。

【0050】(第2の実施形態)図9は、第2の実施形態のカメラレンズシステムのブロック図である。本実施形態においては、カメラ全体のヨー、ビッチ方向の振れを検出するセンサ4及び5の出力はA/Dコンバータ3によってデジタルデータに変換されて、CPU2内のデータとして取り込まれる。このCPU2内のデータはカメラ本体1と交換レンズ8との通常のやりとりを行うシ 40リアルバスライン7とは異なる専用のシリアルバスライン19を介して、交換レンズ内のCPU11に転送される。

【0051】一方、交換レンズ8内では補正光学系9自体の絶対位置を検出する位置検出手段15,16の出力がA/Dコンバータ18でデジタルデータに変換されて上記CPU11内に取り込まれ、更にCPU11では上述したカメラ本体からのセンサデータとこの補正光学系9の位置データが比較され、その比較結果がD/Aコンバータ12に転送される。

【0052】従って、最終的にはD/Aコンパータ12からの出力結果がドライバー回路13、及び14へ入力され、このドライバー回路からの供給電力によって補正光学系9が駆動される。

【0053】尚、カメラ側の処理、レンズ側の処理については第1の実施形態と同様である。

【0054】このように本実施形態では、カメラ側本体の振れセンサーの出力データを、通常のカメラ、レンズ間通信とは異なるシリアルパスラインを介して、レンズ側に転送するようにしたものである。

【0055】(第3の実施形態)図10A及び図10Bは、第3の実施形態のカメラレンズシステムの動作を説明するためのフローチャートである。本実施形態は撮影時のシャッタースピードに応じてピッチ方向とヨー方向の振れ検出のサンプリングの比を変えるものであり、本実施形態におけるカメラの基本的構成は第1の実施形態としての図1、または第2の実施形態としての図9と全く同じである。

【0056】まず、図10Aに示すように、#201よ 20 り#202にて、CPU2はレリーズボタンの第1スト ロークでオンするスイッチSW1の状態検知を行う。該 スイッチSW1がオフなら#202にとどまり、オンな ら#203へ進み、ジャイロを起動する。

【0057】続いて#204にて像ぶれ補正用のピッチ アクチュエータ、ヨーアクチュエータを駆動し、手振れ 補正を開始する。

【0058】続いて#205にてCPU2は測光を行い、その結果に基づいて絞り値やシャッタースピード等の露出パラメータを決める演算を行う。

【0059】続いて#206ではこの焦点検出装置にて 焦点検出を行う。

【0060】続いて#207ではシャッターボタンの第 2ストロークでオンし実際のシャッターレリーズ動作に 伴うスイッチSW2の状態検知を行う。該スイッチSW 2がオフなら#207にとどまり、オンになったら#208へ進む。

【0061】続いて#208では#205で演算したシャッタースピードを見て、シャッタースピードが1/10より遅ければ#109に進みピッチ方向の振れ検出のサンプリングをヨー方向に対し2倍にする。1/10以上であれば#210に進む。

【0062】続いて#210では#208と同様に#205で演算したシャッタースピードを見て、シャッタースピードが1/500以下であれば#211に進みピッチ方向の振れ検出のサンプリングをヨー方向に対し3倍にする。1/500より速ければ#212に進み、ピッチ方向の振れ検出のサンプリングをヨー方向に対し4倍にする。#213ではミラー6のアップ動作を行う。

【0063】続いて図9Bに示すように、#214では 50 シャッター先幕を走行させてフィルムへの露光を開始す

}

Q

る。#215では前記#205で算出したシャッタース ピードに基づいてシャッター後幕を走行させて露光を終 了させ、#216でミラー原位置に復帰させる。#21 7では#209、#211、#212にて設定したピッ チ方向の振れ検出のサンプリングを通常の状態に戻す。

【0064】続いて#218ではシャッターチャージフィルム給送を行う。CPU11は#219にて像ぶれ補正用のピッチアクチュエータ、ヨークアクチュエータを原点位置に戻して補正光学系9を中央に固定し、その後停止させる。最後に#220でジャイロを停止する。

【0065】このように本実施形態では、シャッタース ビードが遅い場合は、シャッターの先幕の走行による振 れが収まる前に後幕の走行による触れが発生し、その影 響を抑えるため、撮影時のシャッタースピードに応じて ピッチ方向とヨー方向の振れ検出のサンプリングの比を 変えるものである。

[0066]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によればシャッターショックやミラーショックによる高周波の振れを検出し補正することで、精度の良い像ぶれ補正を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態のカメラレンズシステム構成図である。

【図2】本発明の第1の実施形態のカメラレンズシステムにおける角加速度センサの構成を示す図である。

【図3】カメラの角度ぶれを補正するシフト光学系の分解図である。

【図4】本発明の第1の実施形態のカメラレンズシステムの動作を示すフローチャートである。

【図5】ビッチ方向のサンプリングを2倍にするタイマー割り込み処理のフローチャートである。

【図6】データ変換処理のフローチャートである。

【図7】センサ出力の取り込みを説明するためのタイミングチャートである。

【図8】本発明の第1の実施形態のカメラレンズシステムの動作を示すタイミングチャートである。

【図9】本発明の第2の実施形態のカメラレンズシステムの構成図である。

【図10A】本発明の第3の実施形態のカメラレンズシステムの動作を示すフローチャートである。

【図10日】図10Aのフローチャートの続きである。

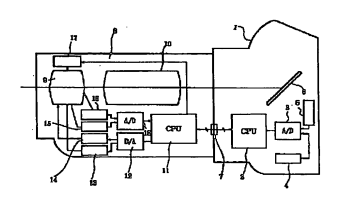
【図11】レリーズ動作中のジャイロ出力を示す波形図である。

【図12】レリーズ動作中のジャイロ出力を示す波形図 である。

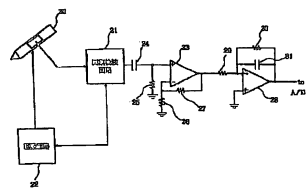
【符号の説明】

- 20 1 カメラ本体
 - 2 カメラのCPU
 - 4,5 振れ検出センサ
 - 6 ミラー
 - 7 シリアルバスライン
 - 8 交換レンズ
 - 9 補正光学系
 - 11 交換レンズのCPU

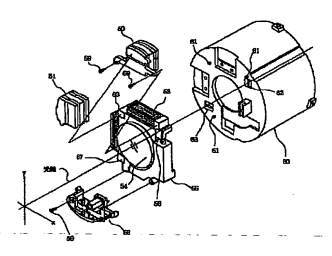
【図1】



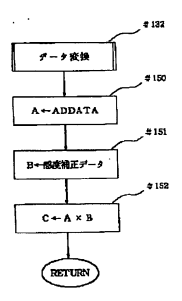
【図2】



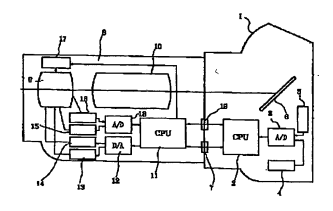
【図3】



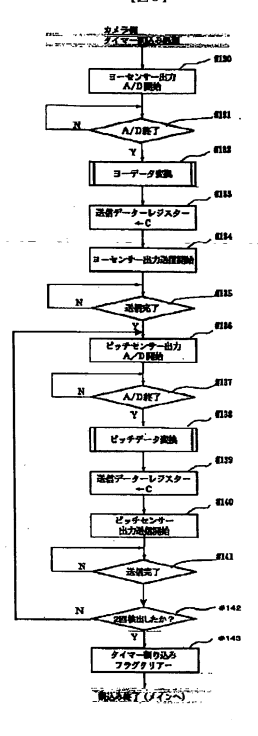
【図6】

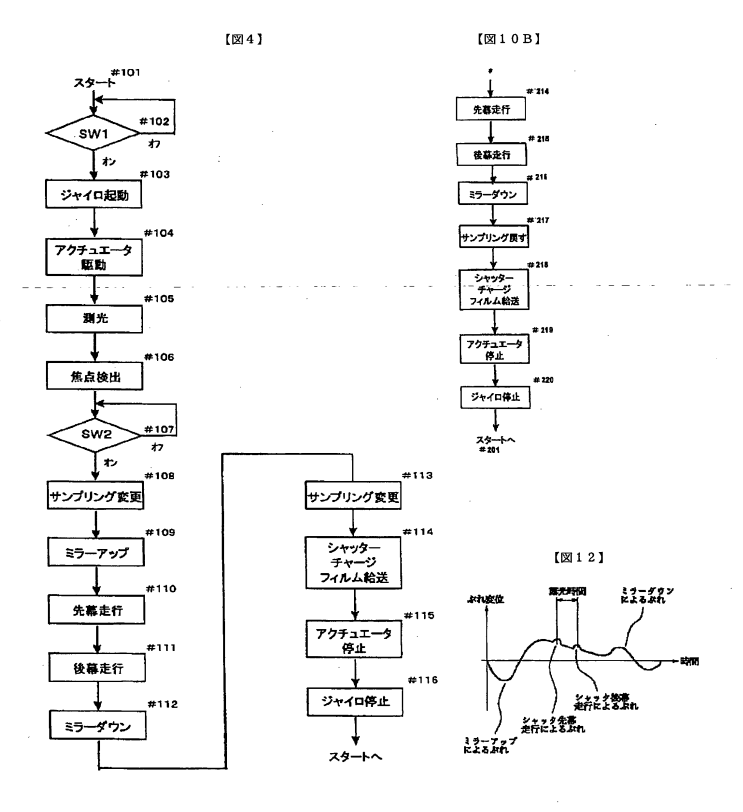


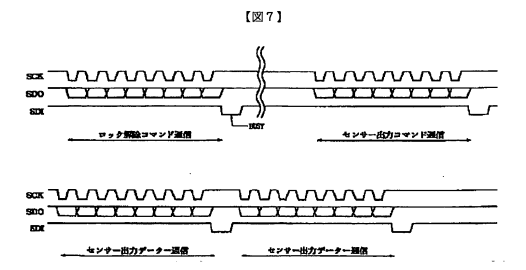
【図9】

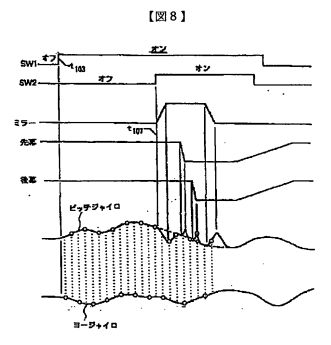


[図5]

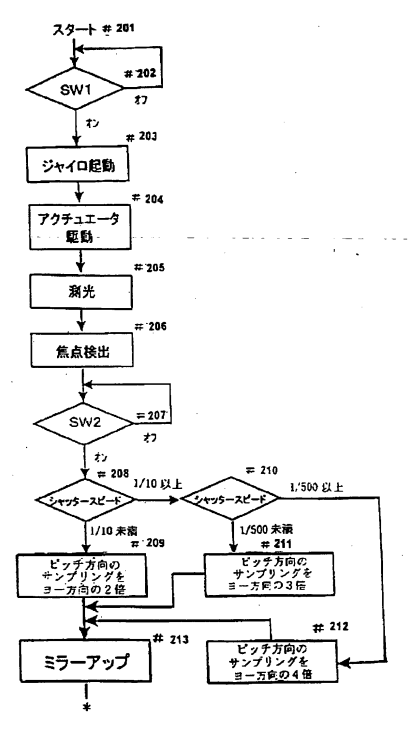








【図10A】



【図11】

